

Title (en)

Emitting device with low noise, high efficiency and variable power for RFID reader/writer

Title (de)

Rauscharme Sendevorrichtung mit hohem Wirkungsgrad und variabler Sendeleistung für eine Schreib-/Lesestation eines RFID-Systems

Title (fr)

Emetteur à faible bruit avec haut degré d'action et puissance variable pour lecteur/enregistreur RFID

Publication

EP 1796016 A2 20070613 (DE)

Application

EP 06123552 A 20061106

Priority

DE 102005059348 A 20051209

Abstract (en)

The device has a power amplifier with a driving device (35), where transmitting power of the amplifier is varied by variation of a transmitting supply voltage, and a modulating level of transmitting signals is varied by variation of the supply voltage. A transmitting supply voltage source (33) is fed by two direct current voltages, in which direct current voltage with high valve determines the amplitude of unmodulated transmitting signals and with low valve determines the amplitude of modulated transmitting signals.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine rauscharme Sendevorrichtung mit hohem Wirkungsgrad und variabler Sendeleistung für eine Schreib-/Lesestation eines RFID-Systems bestehend aus einer Sendeendstufe, die als E-Endstufe aufgebaut ist, und einer Ansteuervorrichtung der Sendeendstufe, bei der - eine Sendeleistung der Sendeendstufe durch Variieren einer Senderversorgungsspannung variiert werden kann und/oder - ein Modulationsgrad eines Sendesignals durch Variieren einer Versorgungsspannung variiert werden kann.

IPC 8 full level

G06K 7/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

G06K 7/0008 (2013.01); **G06K 7/10217** (2013.01)

Cited by

EP2063380A3; EP2267634A1; CN109871719A; US2012242284A1; CN103534709A; US10381874B2; WO2009095409A1; WO2012134916A1; DE202011004942U1; US9166562B2; US10122214B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

EP 1796016 A2 20070613; EP 1796016 A3 20091104; EP 2302559 A2 20110330; EP 2302559 A3 20120530; EP 2302559 B1 20140115

DOCDB simple family (application)

EP 06123552 A 20061106; EP 10189936 A 20061106